

БК 100 P1



Канальные центробежные вентиляторы в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 250
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

	Единица измерения	БК 100 P1
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	80
Максимальный ток	А	0.34
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	250
Вес	кг	2.01
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	0
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	0
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	C
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	0
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
Тип установки	-	Однонаправленная

Тип привода	-	Переменная скорость
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	0
Потребляемая мощность	Вт	0
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0
Статическое давление в исходной точке	Па	0
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	0
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	0
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	0
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	0
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	0
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	0
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	0
Sound power level	дБ(A)	0
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

Размеры

ØD	ØD1	B	L	L1	L2	L3
100	250	270	230	30	27	30

